Index of Claims



Application/Control No.

KAMAL B. DIVECHA

10/000,456

Date

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

KAGAN ET AL.

Art Unit

2151

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cleim		Date									
Claim		_	_		_	Jate	_			႕	
Final	Original	6/25/07		:							
	1	1									
	1 2 3 4 5 6										
	3	٧									
	4	1	L_	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	L	Ш	
	5	1	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
_	6	\ \ \			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Н	
	-	- 1 1 1 1 1 1	⊢	<u> </u>	_	$\vdash$	_	⊢	<u> </u>	Н	
	-	ij	├	┢	┝	$\vdash$	-	┢		Н	
$\vdash$	10	<del> </del>	-	<del> </del>	┝┈		-	┝	<del> </del>	Н	
	11	1	$\vdash$			_		<del>                                     </del>		Н	
	12	1		Т	$\vdash$			Г			
	13	Ŀ									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	·									
	15	1	L		_		L	<u> </u>	<u> </u>		
	16	V	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	L		Щ	
	17	1	<u> </u>	_	_				_		
	18	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	Щ	
	19		⊢	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	L		
	20	N N	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	22	N	├					├	$\vdash$	$\vdash$	
	23	N	┢		$\vdash$	$\vdash$				H	
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	N	┢	┢	┢	$\vdash$				H	
	25	N	$\vdash$				-	_		Н	
	26		Г	Т	Г					П	
	27	N									
	28	N									
	29	N									
	30	Ŋ	<u> </u>	L			<u> </u>				
	31	V	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
-	32	<del>-</del>		<del> </del>	⊢	<u> </u>	_			Н	
_	34	J	$\vdash$					⊢	⊢	Н	
	34 35	1	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{ ext{H}}}$	
	36	Ì	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	Н	
	37	N N - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Т	$\vdash$	Г		_	_	<b>!</b>	$\vdash$	
	37 38	1	Г	$\vdash$	Г	Г	Г			Н	
	39	V									
	40	1									
	41		_		L			Ĺ	L	Ш	
	42	1	<u> </u>		ļ	_	_	L	<u> </u>	Щ	
	43	-	L	$\vdash$	<u> </u>		ļ	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
	44 .	1	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	L	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$	
	45 46	1	$\vdash$	⊢	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	47	Ť	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	├-		$\vdash\vdash$	
	48	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	<del> </del>	H	
	49	Ì	Г				ļ —		Т	$\vdash$	
	50	N				Г					
				·		_		_	_	-	

	Claim		Date									
Final	Original	6/25/07										
$\vdash$	51	N	-		_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	52	N		$\vdash$						$\vdash$		
-	53	N						_	_			
	54	N	$\vdash$	-								
	54 55	N		$\vdash$			-	_		$\vdash$		
$\vdash$	56	N	-			-		_		_		
$\vdash$	57	N	-	┝	_			_				
$\vdash$	57 58	N	┝				-	_		-		
	59	N	-	┢				_	-	<u> </u>		
$\vdash$	60	<del>l`</del>					-	-		_		
$\vdash$	60 61	Ι.	├	-			┝		-	_		
$\vdash$	62		├			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
$\vdash$	62 63	1	┝	_			-		-	_		
$\vdash$	64	1				$\vdash$	┝	_		_		
$\vdash$	65	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\vdash$		
-	65 66	1	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			<u> </u>	-	<del> </del> —		
$\vdash$	67	Ľ	┝			-	<u> </u>	_				
-	60	⊢	<del> </del>	-		-		_		_		
$\vdash$	68 69	⊢	$\vdash$	_	_		┝	_	_			
-	70	<del>  -</del>	┝	<u> </u>	_	$\vdash$	⊢		L			
-	70		_					_				
<u> </u>	70 71 72 73	-	ļ	ļ	_	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	72		<u> </u>	L		L.	ļ		_			
<u> </u>	/3	<u> </u>	_		_	<u> </u>	┡	_				
<u> </u>	74	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>					
	/5	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		
ļ	74 75 76 77	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					
	1//	<u> </u>	<u> </u>			_	_			_		
<u> </u>	78 79	_					<u> </u>		_			
<u> </u>	79	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			ļ		_	_		
-	80	┞	<u> </u>			_			L	_		
$\vdash$	81	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	_		_		
_	82 83	<u> </u>	_			L_			_			
$\perp$	83	ļ	_	_			_		_	ļ		
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u> _	_		oxdot	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>		<u> </u>			
$\vdash$	86	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
$\vdash$	87	_	$\vdash$	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	88 89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			L_	<u> </u>		
<u> </u>	89		ļ			_	_	_	_	L.,		
$\perp$	90	_	ļ			Ш	_	_				
<u> </u>	91	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
$\vdash$	92	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
$\vdash$	93	<u> </u>	L		L	Ш	<u> </u>	Щ		L		
<u> </u>	94	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>		L.	L		
$\vdash$	95	L	L	ᆫ	L_	Щ	L			L		
$\vdash$	96	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L		Щ	L		
L	97			L_	L					_		
$\vdash$	98	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	Щ		L		
<u> </u>	99	<u>L</u>		<u>L</u>	Ш.	L	_		_	<u> </u>		
	100	l	l	ı	1		1			ı		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140	<u> </u>		_			Ė		m			Н	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140	Final	Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_		-				$\vdash$	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	-		-	$\vdash$	_		Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	-	<del> </del>					Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_		-				_		Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105			$\vdash$	<u> </u>	-			_	H	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106				$\vdash$			_	-	Н	
109		107									П	
109		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						L				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_		_						Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117	ļ	L	<u> </u>	_	$\sqsubseteq$	L	_	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	H	H	$\vdash\dashv$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			_	├─		-		$\vdash$	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		$\vdash$								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		Г			П					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	ļ	_		<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	H					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	$\vdash$	┝	<del> </del>	-	_	_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<del> </del>	-	-	├		-	_	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-			Н	Н	
133		132			<del> </del>	<del> </del>	H	-		$\vdash$	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$			_		$\vdash$	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				$\vdash$				_	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П	
138		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>			L.				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		_	L			L.,	Ш	
141		139		-	<u> </u>	ļ	_			L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149					_	ļ	-	_	_	_	Н	
143				٠	-	_	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
144			H	-	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149					Η-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149				-	$\vdash$	$\vdash$			_	Н	$\dashv$	
147 148 149		146	М		Г	Т	Г				$\vdash$	
149		147										
150			$oxed{oxed}$		L							
		150	L	L	_	<u> </u>	L		L.,		Ш	